

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK =  
Mensuration, photogrammétrie, génie rural**

Band (Jahr): **84 (1986)**

Heft 3

PDF erstellt am: **18.05.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



**Abb. 14: 400-kV-Mast, Lukmanierleitung, Fundamentbau**



**Abb. 15: 400-kV-Mast, Lukmanierleitung, Fundamente mit Lawinenkeil**

eliminiert eine Menge Fehlerquellen und produziert Zeichnungen und Ergebnislisten in standardisierter Form. Das Material für eine projektierte Freileitung kann auf diese Weise präzise und rasch ermittelt werden.

Das Programmsystem für die Berechnung von Masten und Fundamenten dient der

Planung von Freileitungen auf der Basis von individuellen lokalen Bedingungen mit dem Ziel, sowohl technisch wie ökonomisch optimale Lösungen für jede Art von Masten und Fundamenten zu erreichen. Es wird seit Jahren erfolgreich für Leitungsprojekte angewendet.

Adressen der Verfasser:

W. Weiss, Ing. grad./STV und L. Condrau Ing. HTL/STV.

Autor Motor-Columbus Ingenieurunternehmung AG, CH-5401 Baden.

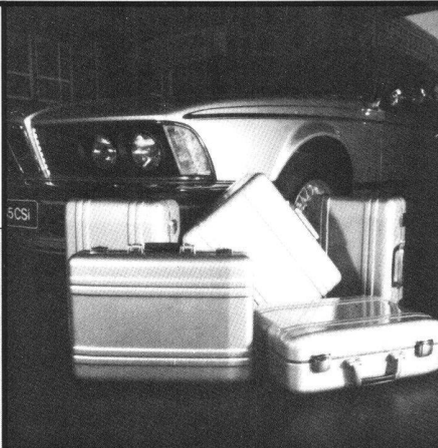
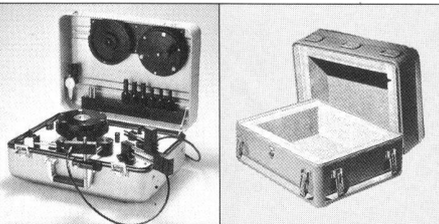
Dr. F. Kiessling,

Firma Siemens AG, Unternehmensbereich Energietechnik

E 43 Leitungsbau, D-8520 Erlangen

## Wertvolles sicher transportieren

Transcase, das Alu-Koffersystem von Knürr für den sicheren Transport hochwertiger und hochempfindlicher Produkte wie: Mess-, Test- und Funkgeräte, Programmierer, Werkzeuge, Datenträger...



### Knürr AG

Bruggacherstr. 16  
8117 Fällanden  
Tel. 01/825 07 07  
Telex 59 706

Büro Morges  
1110 Morges  
Rue du Sablon 23  
Tél. 021/72 13 90



- höchste Stabilität
- geringes Gewicht
- formschönes Design
- strahlwasser- und staubdicht (IP 65)
- hoher Oberflächenschutz durch Harteloxal. Fordern Sie Unterlagen.

## knürr

6/85

Seit 1894

# GRANITI MAURINO

Tel. 092 / 72 13 22 - 72 13 23  
Telex 846 453

CH - 6710 Biasca

# MARKSTEINE BORNES

Verlangen Sie unseren Prospekt  
Demandez-nous notre brochure et liste des prix

# SIEMENS-ALBIS

## Siemens-Lösung für Kommunalverwaltungen:

- das Dokumentieren und Berechnen von Leitungsnetzen für Strom, Wasser, Gas und Fernwärme mit SICAD und BETINA.

Netz- und leitungsspezifische Funktionen von SICAD, der grafischen Datenverarbeitung von Siemens, machen es leichter, die umfangreichen Planwerke bei Energieversorgungsunternehmen zu führen und auf dem laufenden zu halten.

- Dialogorientierte, integrierte Branchensoftware für Energieversorgungsunternehmen. Mit dem «Celler Paket».

Diese Software bietet eine in sich geschlossene, modular erweiterbare EDV-Lösung für die kommerziellen Aufgabenbereiche der Energieversorgung.

- Personal Computer von Siemens – Bürotechnik mit Zukunft.

- Haushaltsüberwachung für Gemeinden
- Auskunfts- und Verwaltungssystem
- Textverarbeitung
- Geometersoftware

**mit Siemens-Computern  
der Zukunft voraus**





Wir senden Ihnen gerne ausführliche Unterlagen.

Rufen Sie mich unter  
Tel.: Vereinbarung eines  
Termines an.

Ich interessiere mich für  
Unterlagen zur Siemens-Lösung  
Unternehmen  
Planung  
Energieversorgungs-  
Vermessungswesen  
Personal-Computer

Coupon einsenden  
an Siemens-Albis AG  
Daten- und Informa-  
tionssysteme  
Freilagerstr. 28  
8047 Zürich